DOCKET NO.: 3985

THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN THE MATTER OF THE APPLICATION FOR PATENT

OF: Rolf ESPE

ART UNIT: 1771

SERIAL NO.: 09/810,283

|CONF. NO.: 5921

FILED: March 16, 2001

FOR: PRESS PAD CONTAINING FLUOROELASTOMER OR FLUOROSILICONE

ELASTOMER

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS

WASHINGTON, D.C. 20231

November 6, 2002

TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENTS AND REQUEST FOR CORRECTION OF PRIORITY DATA

Dear Sir:

- I am enclosing the following two certified priority documents: German Patent Application 200 05 255.1 filed on March 21, 2000; German Patent Application 200 08 249.3 filed on May 11, 2000.
- Please note that we <u>incorrectly</u> indicated the filing date of German Patent Application 200 08 249.3 as May 12, 2000 in our New Application Filing Transmittal letter of March 16, 2001. The correct second priority date is May 11, 2000. Please correct the priority data in the USPTO official file accordingly.

The priority of the German filing dates is claimed for the above identified U.S. patent application. Please acknowledge receipt of the priority documents.

Respectfully submitted Rolf Espe - Applicant

WFF:ks/3985

Enclosure:

postcard, 2 priority documents W. F. Fasse-Patent Attorney

Reg. No.: 36132 Tel: 207 862 4671

Fax: 207 862 4681

P.O. Box 726

Hampden, ME 04444-0726

CERTIFICATE OF MAILING:

I hereby certify that this correspondence with all indicated enclosures is being deposited with the U. S. Postal Service with sufficient postage as first-class mail, in an envelope addressed to: Assistant Commissioner for Patents, Washington, D. C. 20231, on the date indicated below.

Mame: Karin Smith - Date: November 6, 2002

NOV 1 3 2002 BY

Docket No: 3985 USSN: 09/810,283 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Art Unit: 1771 Conf. No: 5921



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Gebrauchsmusteranmeldung

Aktenzeichen:

200 05 255.1

Anmeldetag:

21. März 2000

Anmelder/Inhaber:

Rheinische Filztuchfabrik GmbH, Stolberg,

RheinI/DE

Bezeichnung:

Preßpolster

IPC:

B 30 B, B 29 C, C 08 J

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Gebrauchsmusteranmeldung.

München, den 31. Juli 2001

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Jerofsky

2

Gebrauchsmusteranmeldung
Bezeichnung: "Preßpolster"
Anmelderin: Rheinische Filztuchfabrik
Vertreter: Patentanwälte Bauer & Bauer, Am Keilbusch 4,52080 Aachen

Z

Die Erfindung betrifft ein Preßpolster für den Einsatz in Ein gder Wehren gen-Heizpressen, bestehend aus einem Gewebe.

Derartige Preßpolster können für den Einsatz in verschiedensten Arten von Hochund Niederdruckpressen, z.B. Kurztakt- und Etagenpressen für die Kaschierung von
Spanplatten mit Melamin etc., Hochdruckpressen für die Herstellung von Hochdrucklaminaten oder sonstigen Pressen für viele andere Anwendungsbereiche verwendet werden. Typisch für derartige Preßpolster ist, daß sie in Form eines Gewebes aufgebaut sind, das aus Materialien besteht bzw. Materialien enthält, die für den
Einsatz bei hohen Temperaturen bis oberhalb von 200° geeignet sind und dabei sowohl ein möglichst großes Rückstellvermögen bei einer intermittierenden Druckbelastung als auch eine möglichst große Wärmeleitfähigkeit besitzen.

Da sowohl die Bauteile der vorgenannten Pressen selbst als auch das Preßgut mehr oder weniger große Toleranzen aufweisen, haben die Preßpolster die Aufgabe, diese Toleranzen auszugleichen und den Preßdruck gleichmäßig und vollflächig auf das Preßgut zu übertragen und dabei für eine ebenfalls gleichmäßige und vollflächige Wärmeübertragung zu sorgen.

Ein Preßpolster der eingangs beschriebenen Art ist beispielsweise aus der DE 90 17 587 U1 bekannt. Hierbei handelt es sich um ein flexibles Preßpolstergewebe aus einem Garn aus aromatischem Polyamid, das gegebenenfalls mit anderen Garnmaterialien gemischt ist. Das textile Gewebe soll, bezogen auf das Gesamtgewicht des Preßpolsters, Metallfäden in einem Anteil zwischen 0 und 70 Gew.-% enthalten, um die Wärmeleitfähigkeit auf den erforderlichen Wert einzustellen.

Des weiteren ist aus der EP 0 713 762 A2 ein Preßpolster für Hoch- und Niederdruckpressen aus einem Material bekannt, das durch die folgenden Bestandteile gekennzeichnet ist:

450 01

Gebrauchsmusteranmeldung

Bezeichnung: "Preßpolster"

Anmelderin: Rheinische Filztuchfabrik

Vertreter: Patentanwälte Bauer & Bauer, Am Keilbusch 4, 52080 Aachen

Gruppe 1: "

- 1.1 Garn aus aromatischem Polyamid, das gegebenenfalls mit anderen Garnmaterialien gemischt ist und Metallfäden in beliebigen Anteilen enthält
- 1.2 Metallgarn

Gruppe 2:

- 2.1 Hitzebeständiges Filament aus Gummi oder Gummimischung
- 2.2 Hitzebeständiges Filament aus Silikon oder Silikonmischung
- 2.3 Hitzebeständiges elastisches Kunststoff-Filament
- 2.4 Material der Gruppen 2.1, 2.2 und/oder 2.3 mit Metallseele, wobei diese nicht mit dem sie umgebenden Material fest verbunden sein muß
- 2.5 Material wenigstens einer der Gruppen 2.1 bis 2.4, mit Metallfäden umlegt
- 2.6 Garn der Gruppe 1.1, jedoch ohne Metalifäden.

Zum Stand der Technik zählt des weiteren das aus der EP 0 735 949 B1 bekannte Preßpolster, bei dem die Kettfäden und/oder die Schußfäden ein Silikonelastomer aufweisen, das in dem Gewebe beispielsweise in Form von Vollfäden oder in Form von mit Silikon ummanteltem Metalldraht enthalten sein kann.

Durch den Trend zu immer kürzeren Preßzeiten und den damit verbundenen höheren Heizplattentemperaturen bei den Pressenanlagen sind die an die Preßpolster zu stellenden Anforderungen in der jüngeren Vergangenheit stetig angewachsen. Ein Nachteil der bisherigen Preßpolster ist u.a. darin zu sehen, daß ihre chemische Beständigkeit, beispielsweise gegenüber Hydrauliköl, das bei Ölleckagen aus den Hydraulikpressen in das Polstergewebe eindringen kann, nicht ausreichend groß ist. So ist insbesondere die chemische Beständigkeit von Silikonkautschuken oder Polyamiden gegenüber heißen Ölen, Benzin aliphatischen und aromatischen Olefinen und Chlorkohlenwasserstoffen sowie Säuren schlecht bzw. überhaupt nicht gegeben.

, ,

Gebrauchsmusteranmeldung

Bezeichnung: "Preßpolster"

Anmelderin: Rheinische Filztuchfabrik

Vertreter: Patentanwälte Bauer & Bauer, Am Keilbusch 4, 52080 Aachen

Außerdem entstehen bei der Polykondensation von Aminoplastharzen in den Pressenanlagen chemische Spaltprodukte, die ebenfalls in die Polstergewebe eindringen und diese angreifen können.

Des weiteren hat sich herausgestellt, daß die bisher eingesetzten Preßpolstertypen bei den relativ hohen Dauertemperaturen von 100 bis 250°C vorzeitig verspröden oder hydrolisieren und somit über keine Polstereigenschaften mehr verfügen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Preßpolster vorzuschlagen, mit dem die heutigen Anforderungen bei technisch innovativen Anwendungen erfüllt werden können. Insbesondere soll eine hohe Dauertemperaturbeständigkeit bei Temperaturen über 250°C und eine chemische Beständigkeit gegenüber heißen Ölen, Benzin, aliphatischen und aromatischen Olefinen, Chlorkohlenwasserstoffen sowie Säuren gegeben sein. Außerdem soll auch eine hohe Flexibilität sowie gute Rückstelleigenschaft des Gewebernaterials gewährleistet sein.

Ausgehend von einem Preßpolster der eingangs beschriebenen Art, wird diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Gewebe einen wesentlichen Anteil eines Fluorkautschuks aufweist.

Fluorkautschuke zeichnen sich durch eine hervorragende Wärmebeständigkeit aus, die über 250°C hinausgeht und das erfindungsgemäße Preßpolster daher für einen Einsatz auch bei kürzesten Taktzeiten mit entsprechend hohen Heizplattentemperaturen prädestiniert. Außerdem ist die chemische Beständigkeit von Fluorkautschuken sehr gut. Sie sind beispielsweise gegenüber heißen Ölen, Benzin, aliphatischen und aromatischen Olefinen, Fluorkohlenwasserstoffen und Säuren absolut resistent. Des weiteren zeichnen sich Fluorkautschuke durch ihre hohe Elastizität auch bei hohen Dauertemperaturen von über 250°C aus. Mit dem Preßpolster gemäß der Erfindung

Vertreter:

Seite 4 Gebrauchsmusteranmeldung 16. März 2000 "Preßpolster" Bezeichnung: .DB/MJ 4757 Rheinische Filztuchfabrik Anmelderin: Patentanwälte Bauer & Bauer, Am Keilbusch 4, 52080 Aachen

lassen sich daher auch unter härtesten Einsatzbedingungen wesentlich längere Standzeiten erzielen, als dies bei den bekannten Polstertypen der Fall ist.

Neben der Möglichkeit, den Fluorkautschuk beispielsweise auf ein Metallsiebgewebe aufzutragen, ist es als besonders vorteilhaft anzusehen, daß Kett- und/oder Schußfäden einen wesentlichen Anteil eines Fluorkautschuks aufweisen. Hierbei können jeweils sämtliche Kett- und/oder Schußfäden mit Fluorkautschuk versehen sein oder aber jeweils nur ein Teil der Kett- und/oder Schußfäden.

Zur Verbesserung der Wärmeleitfähigkeitseigenschaften des Preßpolsters wird vorgeschlagen, daß Kett- und/oder Schußfäden einen Metallanteil aufweisen. Dieser Metallanteil kann einerseits in Form von Metallpulver in einen Elastomerwerkstoff, beispielsweise in den Fluorkautschuk, eingebracht werden oder aber in Form von Metallfäden in den Kett- und/oder Schußfäden enthalten sein.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Preßpolsters sind die Kett- und/oder Schußfäden aus einem Fadenkern, aus einem hochfesten und temperaturbeständigen Garnmaterial und einem Fadenmantel aus Fluorkautschuk zusammengesetzt. Im Vergleich zu der Verarbeitung von Vollfäden aus Fluorkautschuk wird die webtechnische Verarbeitung wesentlich vereinfacht, wenn ein das elastische Fluorkautschukmaterial enthaltender Faden zugleich auch einen Fadenkern mit einem wesentlich größeren Elastizitätsmodul aufweist.

Die Erfindung weiter ausgestaltend, ist vorgesehen, daß der Fadenkern aus Metall besteht, insbesondere aus einer Mehrzahl von Einzelfilamenten, die üblicherweise als Litzen bezeichnet werden.

Aufgrund der guten Wärmeleitfähigkeit von Kupfer und seinen Legierungen bzw. aufgrund der hohen Resistenz von Edelstahl besteht der Fadenkern sinnvollerweise aus Kupferlitze oder Messinglitze oder (Edel)Stahllitze.

Gebrauchsmusteranmeldung

Bezeichnung: "Preßpolster"

Anmelderin: Rheinische Filztuchfabrik

Vertreter: Patentanwälte Bauer & Bauer, Am Keilbusch 4, 52080 Aachen

Für den Einsatz in Preßpolstern eignen sich insbesondere Fluorkautschuke, die mittels Co- oder Terpolymerisation von Vinylchlorid mit Hexafluorpropylen (HTP), Tetrafluorethylen (TFE), 1-Hydropentafluorpropylen (HTPE) oder Perfluormethylvinylether (FMVE) erzeugt sind.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels, das in der Zeichnung dargestellt ist, näher erläutert. Die Zeichnungsfigur zeigt einen Querschnitt durch einen Schußfaden eines erfindungsgemäßen Preßpolstergewebes.

Ein Schußfaden 1 ist aus einem Fadenkern 2 und einem diesen allseits umgebenden Fadenmantel 3 zusammengesetzt. Der Fadenkern 2 besteht aus einer Kupferlitze, die aus einer Vielzahl von einzelnen dünnen Kupferdrähten 4, die miteinander verdrillt sein können, zusammengesetzt ist. Der Fadenmantel 3 besteht aus einem Fluorkautschukmaterial, beispielsweise aus einem mit Vinylchlorid copolymerisierten Hexafluorpropylen.

Ein Preßpolstergewebe mit ausgezeichneter thermischer Beständigkeit und Resistenz gegenüber fast allen im Presseneinsatz auftretenden chemischen Verbindungen sowie mit sehr guten Polster- bzw. Elastizitätseigenschaften besitzt Kettfäden aus Messing- oder Kupferlitze und Schußfäden 1 der zuvor beschriebenen Art. In Abhängigkeit von eventuell besonderen Einsatzanforderungen können eventuell in beiden Fadensystemen noch weitere Garne hinzugefügt werden.

- W 001

Gebrauchsmusteranmeldung

Bezeichnung: "Preßpolster"

Anmelderin: Rheinische Filztuchfabrik

Vertreter: Patentanwälte Bauer & Bauer, Am Keilbusch 4, 52080 Aachen

Schutzansprüche:

- Preßpolster für den Einsatz in Ein- oder Mehretagen-Heizpressen, bestehend aus einem Gewebe, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewebe einen wesentlichen Anteil eines Fluorkautschuks aufweist.
- Preßpolster nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Kett- und/oder Schußfäden (1) einen wesentlichen Anteil eines Fluorkautschuks aufweisen.
- 3. Preßpolster nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß Kettund/oder Schußfäden (1) einen Metallanteil aufweisen.
- Preßpolster nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß Kett- und/oder Schußfäden (1) Metallfäden enthalten.
- 5. Preßpolster nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß Kett- und/oder Schußfäden (1) aus einem Fadenkern (2) aus einem hochfesten und temperaturbeständigen Garnmaterial und einem Fadenmantel (3) aus Fluorkautschuk zusammengesetzt sind.
- Preßpolster nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Fadenkern (2) aus Metall besteht.
- Preßpolster nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Fadenkern (2) aus einer Mehrzahl von Einzelfilamenten (4) besteht.
- Preßpolster nach den Ansprüchen 6 und 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Fadenkern (2) aus Kupferlitze oder Messinglitze oder (Edel)Stahllitze besteht.

(E) 008

Gebrauchsmusteranmeldung

Bezeichnung: "Preßpolster"

16. März 2000

Anmelderin: Rheinische Filztuchfabrik

Vertreter: Patentanwälte Bauer & Bauer, Am Keilbusch 4, 52080 Aachen

Preßpolster nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß
der Fluorkautschuk mittels Co- oder Terpolymerisation von Vinylchlorid mit Hexafluorpropylen (HTP), Tetrafluorethylen (TFE), 1-Hydropentafluorpropylen
(HTPE) oder Perfluormethylvinylether (FMVE) erzeugt ist.



